issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)								
10/767,800	HUANG ET AL.								
Examiner	Art Unit	<u> </u>							
Mark Budd	2834	•							

				IS	SUE CLAS	SSIFICATI	ON						
		OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)								
CL	ASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
3	10		26	310	328								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				73	861.77								
нО	1	L	41/08	324	260								
			1										
	1		1										
			1										
			1										
					" 		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

(Assistant Examiner) (Date)

Hawking 8/9/05
(Legal Instruments Examiner) (Date)

mark budd 7-28-05
(Primary Examiner) (Date)

O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 1&5

Total Claims Allowed: 21

\boxtimes										□СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62]		92			122			152	•		182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
L	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68	Ì		98			128			158			188
	9			39			69]		99			129			159		-	189
<u></u>	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14	'		44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136	İ		166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138	l		168			198
	19			49			79			109			139	ĺ		169			199
	20			50			80			110			140	İ		170			200
	21			51			81			111			141	İ		171			201
	22			52			82			112			142	Ì		172			202
	23			53			83			113			143	ļ		173			203
$oxed{oxed}$	24			54			84			114			144	j		174			204
	25	[55	[85			115			145	Ì		175			205
	26	[56			86			116			146	ļ		176			206
	27	[57			87			117		$\neg \uparrow$	147			177			207
	28_	[58	[88	ĺ		118	ľ		148	İ		178			208
	29			59	[89	İ		119	ĺ		149	ĺ		179			209
	30			60			90	ſ		120	Ì		150	İ		180	Ì		210